# TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES DE L'ANNÉE 1977

Les chiffres en caractères  ${f gras}$  renvoient aux pages des travaux originaux. — Les chiffres en caractères maigres renvoient aux pages des communications.

# A

**	
Accident vasculaire ischémique cérébral.	
Voir Drépanocytose hétérozygote.	
Acidose lactique. Voir Insuffisance rénale	
aiguë.	
<ul> <li>tubulaire distale. Voir Paralysie satur- nine généralisée.</li> </ul>	
Acromégalie, hyperthyréose et hypercalcé-	
	979
Acupuncture. Le sevrage du tabac. Efficacité	
	405
Adducteurs. Voir Chondrosarcome mésen-	
chymateux.	
Adriamycine. Voir lupus.  Adriamycine. Voir Hématosarcomes.	
Affections artérielles. Voir Immunité cellu-	
laire anti-élastine.	
Agénésie du lobe droit du foie	275
	303
Agranulocytoses aiguës médicamenteuses	,,,,,
	913
Amnésie. Voir Pensée spatiale.	
Anémie hypochrome. Voir Splénomégalie.	
Anévrysme. Anurie et paraplégie révélatrices	
d'une rupture d' - de l'aorte sous-rénale	635
<ul> <li>mycotique. Voir Endocardite bactérienne.</li> </ul>	
Anticoagulant. Voir Syphilis secondaire.	
Anticoagulants. Voir Hématomes rétropéri-	
tonéaux.	
Voir Lupus érythémateux.	
Anticorps. Voir Réponse —.	
Anti-inflammatoire. Voir Maladie thrombo-	
embolique au long cours.	
Anurie. Voir Anévrysme.  — transitoire après urographie intravei-	
	127
Aorte ascendante. Voir Endocardite bacté-	140
rienne.	
sous-rénale. Voir Anévrysme.	
Aplasies médullaires. Traitement des —	
par la greffe de moelle osseuse chez des	
patients ne disposant pas de donneur com-	
patible. Conditionnement par la globuline	
anti-lymphocytes (Gal)	441
Arc aortique droit. Voir Insuffisance mitrale.	
Aréflexie. Voir Fisher (Syndrome de).	
Artère sylvienne. Voir Drépanocytose hété-	
rozvgote.	

Artérite inflammatoire à cellules géantes, avec hypertension artérielle chez une	105
patiente de 61 ans	107
l'advite	597
Arthropathies. Voir Hémochromatose.  Voir Ochronose.	
. Voir Wilson.	
de l'hyperparathyroïdie	837
âgés  Aspergillose bronchique. Voir Hypertension artérielle pulmonaire.	867
Ataxie. Voir Syndrome de Fisher.	
Athérosclérose. Voir Lipoprotéine a.	
В	
Balayage électronique. Voir Echocardio- graphie.	
Ballonisations. Voir Valve mitrale.  Basedow. Paralysie périodique sporadique chez un français de 41 ans, révélatrice d'une	
maladie de —	533
Bases puriques. Voir Hyperuricémies.  Behcet. Maladie de — avec manifestations neurologiques et fibrose endocardique du	
cœur droit Bilharziose rectale à Schistosoma inter-	411
calatum (11 observations)	793
<ul> <li>nerveuse. Voir Neuropathie périphérique.</li> <li>Biosynthèse de novo. Voir Hyperuricémies.</li> </ul>	
Blocs auriculo-ventriculaires paroxys- tiques chroniques. Valeur de la clinique, de l'électrocardiogramme et des explorations électrophysiologiques dans le diagnostic des	
	611
Branches de l'artère sylvienne. Voir Drépa- nocytose hétérozygote.	
Bromocriptine (CB 154). Effets de la — —	
sur la glycorégulation des diabétiques Bursites. Les — de l'épaule au cours de la	685
polyarthrite rhumatoïde	745

C		Dérivation ventriculocardiaque. Voir Pleu- résie à liquide clair.	
Calcitonine. Voir Paget (maladie de —)		Dermatomyosite. Fibrose pulmonaire et nécroses cutanées	77:
Calculs cholédociens. Sphinctérotomie et ablation de — par voie endoscopique	545	Dermatose bulleuse bénigne chronique de	111
Canal thoracique. Voir Lymphanglome kystique.	040	l'enfant	923
Candida. Voir Endocardite à — sur prothèse valvulaire.		<ul> <li>Voir Insuffisance rénale aiguë.</li> <li>transitoire avec hyperlipidémie et hyper-</li> </ul>	
<ul> <li>abilcans. Voir Spondylodiscite.</li> <li>Cardiomyopathies. Voir Echocardiographie.</li> </ul>		uricémie régressives au cours d'une intoxi- cation aiguë par la colchicine	379
Carence folique. Voir Dysérythropoïèse aiguë.		Diabétiques. Voir Bromocriptine. Donneur. Voir Aplasies médullaires.	
CB 154. Voir Bromocriptine.		D. pénicillamine. Voir Syndrome myasthé- nique.	
Cellules. Voir Culots leucocytaires. Chaînes lourdes gamma. Maladie des —		Drépanocytose. Manifestations rénales de la	
Une nouvelle observation avec proliféra-			673
tion plasmocytaire et lacunes crâniennes	151	<ul> <li>hétérozygote. Accident vasculaire isché-</li> </ul>	
Chondrocalcinose articulaire. Les formes destructrices de la —	861	mique cérébral (occlusion des branches de l'artère sylvienne) chez un adulte jeune,	
Chondrodysplasie. Voir Rhumatisme chon-		malien, porteur d'une —	355
drodysplasique.  Chondrosarcome mésenchymateux des		<ul> <li>homozygote et lithiase biliaire</li> <li>Duodénoplastie d'agrandissement</li> <li>Voir</li> <li>Ulcères sténosants</li> </ul>	281
adducteurs de la cuisse révélé par une déter- mination secondaire rétro-orbitaire	471	Dyscrasie plasmocytaire avec polyneuropa-	
Chordome métastasiant avec sclérose cuta-	***	thie et troubles endocriniens	561
née extensive	877	Dysérythropoïèse aiguë par carence folique	-0.
Chylurie. Valeur du traitement médical	565	révélant une maladie cœliaque  Dyskératose folliculaire. Localisations œso-	789
Cinéangiocardiographie. Voir Insuffisance mitrale.		phagiennes de la — —, maladie de Darier	487
Cœur. Voir myxome.		pangament y manade de Danie.	101
Colchicine. Voir Diabète transitoire.			
Coma. Voir Encéphalopathie.		E	
Commande respiratoire. Voir Encéphalo-			
pathie.  Communication interventriculaire par		Écho 5. Voir Virus.	
traumatisme non pénétrant du thorax	733	Échocardiographie. Application de l'— au	
Communications inter-auriculaires. Voir Valve mitrale.		diagnostic des cardiomyopathies	117
<b>Comportement.</b> Voir Hydrocéphalie à pres- sion normale.		d'images  Échographie par ultrasons. Voir Insuffi- sances mitrales.	113
Connectivites successives (sclérodermies		Ectodermose érosive pluriorificielle (syn-	
puis lupus)	1	drome de Stevens-Johnson) et méningo- myélite au cours d'une infection à Mycoplas-	
Coronariens. Voir Sécrétion d'insuline.		ma pneumoniae	955
Corticothérapie. Voir Ostéonécrose.		Effets hémodynamiques. Voir Nitroprus- siate de sodium.	
Crohn. Manifestations cutanées et muqueuses	505	Électrocardiogramme. Voir Blocs auriculo-	
de la maladie de —	527	ventriculaires paroxystiques chroniques. Électrophorèse des lipoprotéines. Voir	
Culots leucocytaires. Méthodes d'améliora- tion du rendement de la séparatrice de cel-		Hyperlipidémies idiopathiques. Embolisation artérielle rénale sélective.	
lules pour les transfusions de — —	569	Voir Hypertension artérielle maligne.	
Cyclophosphamide. Voir Hématosarcomes.		<ul> <li>pré-opératoire. Voir Kyste anévrismal rachidien.</li> </ul>	
Cysticercose. A propos de la découverte		Encéphalite. Voir Virus ECHO 5.	
fortuite d'un cas de maladie non exception- nelle : la —	169	Encéphalopathie anoxique. Voir Pensée spatiale.	
		<ul> <li>de Gayet-Wernicke avec coma inaugural,</li> </ul>	
D		hyperglycémie, acido-cétose et troubles de la commande respiratoire	501
Darier (maladie de). Voir Dyskératose folli-		Endocardite à Candida sur prothèse val- vulaire. Première guérison médicale d'une	
culaire.		hactérianne algui de Re-10	699
Défilé thoraco-brachial. Syndrome du — — — A propos de deux cas de phlébite du membre supérieur	131	bactérienne aiguë de l'orifice aortique avec anévrysme mycotique secondaire de l'aorte ascendante	507
******************************	ASSE	· most datellidante	1717 /

Blocs auriculo-ventriculaires paroxystiques chroniques.  F  Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours	51 69 49
Explorations électrophysiologiques. Voir Blocs auriculo-ventriculaires paroxystiques chroniques.  Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours	69
Blocs auriculo-ventriculaires paroxystiques chroniques.  F  Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours	69
Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours. — pulmonaire. Voir Veine cave inférieure.  traité pour maladie de —	
Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours	
Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours. Filtre de Mobin-Uddin. Voir Veine cave inférieure.  maladie de — — Voir Pièvre. Humeur. Voir Hydrocéphalie à pression normale. Hydrocéphalie à pression normale. Troubles du comportement et de l'humeur révélateurs d'une — — post-opératoire — 43	49
Fibrose endocardique. Voir Behçet. — pulmonaire. Voir Dermatomyosite. Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours — ——————————————————————————————————	
Fièvres. Approche diagnostique des — au long cours	
Filtre de Mobin-Uddin. Voir Veine cave inférieure.  99  Troubles du comportement et de l'humeur révélateurs d'une — — post-opératoire	
Filtre de Mobin-Uddin. Voir Veine cave révélateurs d'une — — — post-opératoire	
	37
Fischer (syndrome de —) Ophtalmoplégie, — communicante obstructive. Voir Paget	
ataxie, aréflexie	
5-fluoro-cytosine. Voir Spondylodiscite. Hypercalcemie. Voir Acromegane.	
Fonction mécanique ventilatoire. Exploration de la — — au moyen d'un système et intra-rachidienne.	
ration de la — — au moyen d'un système et intra-rachidienne.  typercalciurie idiopathique. Étude étio-	
Formes gastriques primitives. Voir Hodg- pathogénique de l' 42	11
kin. Hyperéosinophilie. Voir Whipple.	
Hyperfibrinogénémie. Voir Maladie throm- boembolique au long cours.	
Hyperglycémie. Voir Encéphalopathie.	
Hyperlipidémie, Voir Diabète transitoire	
Gal (globuline anti-lymphocytes). Voir  —. Voir Lipoprotéine a.  —. With Lipoprotéine a.  —. With Lipoprotéine a.	
Commo enline neutomenhie	
Gayet-Wernicke. Voir Encéphalopathie.  S1  Hyperlipidémies idiopathiques. Apports de	5
Gel de polyacrylamide. Voir Hyperlipi-	
nolyacrylamide dans l'étude des 67	17
Germes multi-résistants. Voir Infections bactériennes.  Hyperparathyroïdie. Voir Arthropathies.	
Gliclazide. Voir Hypoglycémie.  Hypertension artérielle. Voir Artérite inflammatoire.	
Giobulne anti-lymphocytes (Gal). Votr maligne. Tentative de traitement de	
Apiasies meduliaires.	
Glomérulonéphrite et syphilis secondaire . 483 Glucose-6 phosphate déshydrogénase.  sélective chez deux patients traités par	
Vair Paralysic saturning gandralicae nemodiaryse iterative	1
Glycorégulation des diabétiques. Voir Bro-  — pulmonaire chronique dans un cas d'aspergillose bronchique allergique 61	7
mocriptine. Voir Méningites carcino-	
Greffe. Voir Pan-aplasies meduliaires graves. mateuses.	
de moelle osseuse. Voir Aplasies médul- laires.  Hyperthyréose. Voir Acromégalie.	
Hyperthyroïdie. Surcharge iodée et — 88.  Hyperuricémie. Voir Diabète transitoire.	3
Hyperuricémies. Intérêt de la mesure de la	
biosynthèse de novo des bases puriques dans	
Hématomes rétropéritonéaux graves au les	9
cours des traitements anticoagulants 307 <b>Hypoglycémie</b> . Trois observations d'— au <b>Hématosarcomes</b> . Association adriamycine, cours du traitement par le gliclazide (1):	
VM 26, cyclophosphamide et prednisone cours du traitement par le gliclazide (1): apport de la pharmacocinétique à l'élabora-	
dans le traitement des —	9
Hémochromatose. Arthropathies de l' 841 Hypothyroïdie et trachéomalacie néonatales . 78:	
<b>Hémodialyse itérative.</b> Voir Hypertension artérielle maligne.	
Hémodialysés chroniques. Aspects ophtal-	
mologiques chez les —	
mologiques des —	
Hémostase. Voir Syndromes néphrotiques. Immunité cellulaire anti-élastine et affec-	
Héparine. Voir Maladie thromboembolique tions artérielles. Étude par un test d'inhibi-	
au long cours, tion de migration des leucocytes	E.
	3

Infection à Mycoplasma pneumoniae. Voir Ectodermose érosive pluriorificielle. — syphilitique. Voir Polyarthrite subaiguë		Letterer-Siwe. Maladie de — — de l'adulte avec lésions unguéales	603
inflammatoire.		d'une — — après quinze ans de rémission	
Infections bactériennes à germes multi-		complète Leucémies aiguës myélomonocytaires.	711
résistants à l'Hôpital Trousseau en 1974.			
Fréquence, origine et prophylaxie	401	Voir Arthrites leucémiques.	
Infiltration leucoblastique. Voir Neuro- pathie périphérique.		Leucocytes. Voir Immunité cellulaire anti-	
réticulaire cérébrale. Voir Hodgkin.		élastine. Ligature des veines cérébrales profondes.	
Injection intra-coronarienne. Voir Tech-		Voir Veines cérébrales profondes chez	
netium 99 M.		l'homme.	
Insuffisance coronarienne. Voir Nitroprus-		Lipoprotéine a. Détection d'une - particu-	
siate de sodium.		lière : la Lp (a). Son incidence dans l'artéros-	
mitrale. Apport des phonomécano-		clérose avec ou sans hyperlipidémie asso-	
grammes dans le diagnostic et l'évaluation	022	clée	739
de l'——	933	Lipoprotéines. Voir Hyperlipidémies idio- pathiques.	
et isotopique de la régurgitation et de la con-		Liquide clair. Voir Pleurésie.	
tractilité myocardique dans l'——	947	Lithiase biliaire. Voir Drépanocytose homo-	
— —, Les raisons de l'— —	929	zygote.	
<ul> <li>Voir Prothèses valvulaires mitrales.</li> </ul>		Lobe droit du foie. Voir Agénésie.	
<ul> <li>par prolapsus valvulaire et arc aortique</li> </ul>		Localisation hodgkinienne. Voir Plèvre.	
droit	477	Localisations méningo-encéphaliques.	
		Voir Lymphomes non hodgkiniens.	
tique. Fréquence de l'acidose lactique sous traitement par la metformine	173	Lp (a). Voir Lipoprotéine a. Ludo Van Bogaert. Voir Xanthomatose	
Insuffisances hépatiques suraigues. Les	170	cérébro-tendineuse.	
— — d'origine cardiaque	965	Lupus. Adénopathies profondes et —	43
- mitrales. Échographie par ultrasons dans		Voir Connectivites.	
les ——	939	— érythémateux	1
- respiratoires. Eléments pronostiques des		— —. Complications hématologiques du — —	
Etude analytique et prospective	691	disséminé	49
Intolérances médicamenteuses. Voir		- Evolution et pronostic à long terme	477
Transformation lymphoblastique.  Intoxication aiguë. Voir Diabète transitoire.		du — —	17
Iode. Voir Hyperthyroïdie.		du — disséminé	57
Isotope. Voir Insuffisance mitrale.		— . — infections dans le — — aigu dissé-	0,
		miné	31
		<ul> <li>— disséminé : facteurs étiopathogéniques .</li> </ul>	39
J		Lymphangiome kystique du canal thora-	00*
Jervell et Lange-Nielsen. Syndrome de —	559	Lymphomes non hodgkiniens. Localisa-	285
Johnson. (Syndrome de — Stevens). Voir	553	tions méningo-encéphaliques des — —	
Ectodermose érosive pluriorificielle.		et de la macroglobulinémie de Waldens-	621
Extractinose crosive planorineene.		tröm	021
K		M	
Wahles Vala Daniel Green and Jane		***	
Kahler. Voir Paraprotéines monoclonales. Kahlke. Voir Refsum.		Macroglobulinémie de Waldenström. Voir	
Klenk. Voir Refsum.		Lymphomes non hodgkiniens.	
Klinefelter. Le syndrome de - chez l'adoles-		Magnésium. Voir Maladie thromboembo-	
cent de 19 ans	239	lique au long cours.	
Kyste anévrismal rachidien avec compres-		Maladie cœliaque. Voir Dysérythropoïèse	
sion médullaire. Un cas avec embolisation		aiguë.	
pré-opératoire	661	- lupique. Photosensibilité et	63
<ul> <li>du mésentère. Voir Naevomatose baso- cellulaire.</li> </ul>		<ul> <li>thromboembolique au long cours avec hyperfibrinogénémie. Traitement par</li> </ul>	
Condition		héparine, magnésium et anti-inflamma-	
L		toire	887
		Maladies. Voir aux noms.	
Lacunes crâniennes. Voir Chaînes lourdes		Maléate de perhexiline. Complications mul-	
gamma.		tiples d'un traitement par le	719
Lange-Nielsen. Voir Jervell.		— — . Documents anatomiques concernant	
Lésions oculaires. Voir Hémoglobinoses S.		un accident mortel dû à un traitement pro-	715
- unguéales. Voir Letterer-Siwe.		longé par le ———	110

Manifestations rénales. Voir Drépanocy- tose.		Ostéomalacie avec défaut de réabsorption rénale du phosphore	803
Mastocytose systémique avec manifesta-		Ostéonécrose et corticothérapie en milieu	
tions hématologiques à type de splénomé-		hématologique	369
galie myéloïde	245	Ostium secundum. Type. Voir Valve	
Mécaniques ventilatoires. Voir Paramètres spirographiques.	900	mitrale.	
Médecine interne. La qualification	899	P	
graphie.			
Méningites carcinomateuses. L'hyperten-		Pace-makers. Détermination des premiers	
sion intracrânienne des —	143	signes de défaillance des — Étude oscil-	
Méningo-myélite. Voir Ectodermose érosive		loscopique avant et après ablation	231
pluriorificielle.		Paget. Maladie de — avec hydrocéphalie	
Mésentère. Voir Naevomatose basocellulaire.		communicante obstructive et état démentiel.	
Métastases hépatiques. Voir Schwannosar- comes digestifs.		Evolution favorable sous l'effet d'un traite- ment par la calcitonine	667
Metformine. Voir Insuffisance rénale aiguë.		Pan-aplasies médullaires graves. Le pro-	007
Microsphères marquées. Voir Technetium		nostic des — , soins intensifs héma-	
99 M.		tologiques. Indications de la greffe de moelle	
Milieu hématologique. Voir Ostéonécrose.		osseuse	445
Mobin-Uddin. Voir Veine cave inférieure.		Paralysie périodique. Voir Basedow.	
Moelle. Voir Agranulocytoses aiguës médica-		- saturnine généralisée. Découverte d'une	
menteuses.		double affection congénitale : déficit en	
osseuse. Voir Aplasies médullaires.		glucose-6 phosphate déshydrogénase (va-	905
— Pan-aplasies médullaires graves.  Myasthénie. Voir Syndrome myasthénique.		riante nouvelle) et acidose tubulaire distale .  Paramètres spirographiques. Détermina-	827
Mycoplasma pneumoniae. Voir Ectoder-		tion en clinique des — et mécaniques ven-	
mose érosive pluriorificielle.		tilatoires à l'aide d'un plathysmographe et	
Myosite ossifiante d'extension rapide décou-		d'un petit ordinateur. Expérience d'un an	
verte chez l'adulte	467	d'utilisation	363
Myxome. A propos de deux nouveaux cas de		Paraplégie. Voir Anévrysme.	
— de l'oreillette gauche	189	Paraprotéines monoclonales. Les — en	
		dehors des maladies de Kahler et de Wal-	707
N		Parathormone. Prélèvements veineux étagés	727
.,		pour dosage de la —	91
Naevomatose baso-cellulaire. Un nouveau		Pensée spatiale. Troubles de la — et	0.1
cas de — — avec kyste du mésentère	807	syndrome amnésique consécutifs à une encé-	
Nécroses cutanées. Voir Dermatomyosite.		phalopathie anoxique	269
Néphropathies lupiques. Étude critique du	_	Phlébite. Voir Défilé thoraco-brachial.	
traitement des —	9	Phonomécanogrammes. Voir Insuffisance mitrale.	
Neuropathie périphérique avec infiltration leucoblastique sur les biopsies nerveuse et		Phosphore. Voir Ostéomalacie.	
musculaire	137	Pléthysmographe. Voir Paramètres spiro-	
Nitroprussiate de sodium. Contribution à		graphiques.	
l'étude des effets hémodynamiques du		Pleurésie à liquide clair. Complication rare	
en dehors de l'insuffisance coronarienne	631	d'une dérivation ventriculo-cardiaque. Valve	
Nouveau-né. Voir Hypothyroïdie.		de Pudenz	289
		Plèvre. Localisation hodgkinienne primitive	505
0		de la —  Polyarthrite rhumatoïde. La pyrithioxine,	585
· ·		nouveau traitement de fond de la —	907
Obèse. Voir Tissu adipeux.		— —. Voir Bursites.	301
Ochronose. Les arthropathies de l'—	847	- subaigue inflammatoire et infection	
Dedème angioneurotique héréditaire,		syphilitique	607
deux nouvelles observations familiales	781	Polykystose hépato-rénale. Voir Spondylo-	
Dedèmes aigus du poumon. Le traitement	4.50	discite.	
des — — — d'origine virale	159	Polyneuropathie. Voir Dyscrasie plasmocy-	
pulmonaires lésionnels. Considérations		taire.	
physiologiques, étiologiques et thérapeu- tiques à propos de 20 cas	387	Polyphosphates de technetium. Voir Tu- berculose osseuse.	
Ophtalmoplégie. Voir Syndrome de Fisher.	307	Polyvinyl pyrrolidone. Voir Thésaurisnose	
Ordinateur. Voir Paramètres spirogra-		polyviscérale.	
phiques.		Pontages aorto-coronaires. Avenir à long	
Oreillette gauche. Voir Myxome.		terme des — —	763
Orifice aortique. Voir Endocardite bacté-		Poumon. Voir Œdèmes aigus du poumon.	
rienne.		Prednisone. Voir Hématosarcomes.	

		-	
Prolapsus valvulaire. Voir Insuffisance mi-		Septicémies à salmonelles non thyphoï-	
Proliferation plasmocytaire. Voir Chaines lourdes gamma.		Sevrage du tabac. Voir Acupuncture. Sphinctérotomie. Voir Calculs cholédociens.	263
Protéines sériques. Voir Tabagisme. Prothèse valvulaire. Voir Endocardite à		Soins intensifs hématologiques. Voir Pan- aplasies médullaires graves.	
Candida sur — Prothèses aortiques. Évolution du risque	040	Splénomégalie et anémie hypochrome hypo- sidérémique de l'adulte	123
opératoire des —	819	<ul> <li>myéloïde. Voir Mastocytose systémique.</li> <li>Spondylarthrite ankylosante. Association</li> </ul>	050
des — Pudenz. Valve de — Voir Pleurésie à liquide clair. Purines. Voir Hyperuricémies.	951	d'une maladie de Takayashu et d'une — .  Spondylodiscite. Double — à Candida albicans. Étude de la tolérance du traitement par la 5-fluoro-cytosine chez un malade	959
Pyrithioxine. Voir Polyarthrite rhumatoïde.		atteint de polykystose hépatorénale	593
R		Streptocoques du groupe A. Importance actuelle de la résistance des — — — aux	521
Réabsorption rénale du phosphore. Voir Ostéomalacie.		tétracyclines  Surcharge iodée. Voir Hyperthyroïdie.  Syndicat national des médecins spécia-	021
Réanimation. Voir Infarctus mésentérique en —.  Rectocolite hémorragique. Voir Thyroto-		listes de médecine interne. (Informations)	899
xicose. <b>Refsum</b> . Maladie de —, Thiebaut, Klenk et		<ul> <li>amnésique. Voir Pensée spatiale.</li> <li>menace. Voir Urokinase.</li> </ul>	
Régurgitation. Voir Insuffisance mitrale.	869	<ul> <li>du défilé thoraco-brachial. Voir Défilé thoraco-brachial.</li> </ul>	
Réponse anticorps. Évaluation in vitro de la chez l'homme	751 857	myasthénique au cours d'un traitement par la D. pénicillamine	557
Rhumatisme chondrodysplasique. Rickettsioses atypiques Risque opératoire. Voir Prothèses aortiques. Rupture d'anévrysme. Voir Anévrysme.	299	<ul> <li>néphrotique. Voir Syphilis secondaire.</li> <li>Syndromes néphrotiques. Étude des facteurs de l'hémostase au cours des —</li> <li>Syndrome WDHA. Voir Tumeur diarrhéo-</li> </ul>	325
		gène.  Syphilis. Voir Polyarthrite subaiguë inflam-	
S		matoire.  — secondaire. Syndrome néphrotique, hépa- tite et anticoagulant circulant au cours d'une	
Salmonelles non typhoïdiques. Voir Septi- cémies. S.A.M.U. L'organisation des — (Informa-		— —. Voir Glomérulonéphrite.	799
tion)	817		
ralisée. Schistosoma intercalatum. Voir Bilhar-		T	
ziose rectale. Schwannosarcomes digestifs avec métas-		Tabac. Voir Acupuncture.  Tabagisme. Influence du — sur le taux des	
tases hépatiques. Localisations rares traitées par exérèse locale et hépatectomie partielle.	895	protéines sériques	497
Scintigraphie aux polyphosphates de tech- netium. Voir Tuberculose osseuse. Sclérodermies. Voir Connectivites.		sante.  Technetium 99 M. L'injection intra-corona- rienne sélective de microsphères marquées	
Sclérose cutanée extensive. Voir Chordome métastasiant.		au — Test. Voir Transformation lymphoblastique.	197
en plaques. Étude de 39 cas de (SEP) dont 2 familiaux. Test d'inhibition de migration des leucocytes en présence d'anti-		<ul> <li>d'inhibition de migration des leuco- cytes. Voir Immunité cellulaire anti-élas- tine.</li> </ul>	
gène rougeoleux avec et sans lévamisole. Typage HLA (SD)	767	Tétracyclines. Voir Streptocoques du groupe A.	
Sécrétion d'insuline. Anomalies de la — chez les coronariens	255	Thésaurisnose polyviscérale. A propos d'un cas de — à la polyvinyl pyrrolidone	183
Sécrétions bronchiques. Étude cytologique et histochimique des —— chez l'enfant	375	Thiebaut. Voir Refsum.  Thorax. Voir Communication interventriculaire.	
Séparatrice de cellules. Voir Culots leuco- cytaires.		Thrombose aseptique. Voir Veines céré- brales profondes chez l'homme.	

Thromboses portales acquises de l'adulte Thyrotoxicose. Association de — et de recto- colite hémorragique	295 625	Urokinase. Traitement par — du syndrome de menace et de l'infarctus du myocarde à sa phase aiguë	219
l'obèse	755	v	
tomes rétropéritonéaux.  Transformation lymphoblastique. Le test de — pour le diagnostic des intolérances		Vagotomie hypersélective. Voir Ulcères sténosants. Valve de Pudenz. Voir Pleurésie à liquide	
médicamenteuses  Transfusions. Voir Culots leucocytaires.  Traumatisme du thorax. Voir Communica-	461	clair.  — mitrale. Les ballonisations de la — —	
tion interventriculaire. Trichinose	655	dans les communications interauriculaires du type ostium secundum Valvule mitrale. Voir Prothèses valvulaires	205
—: bilan de l'épidémie de janvier 1976 dans la banlieue sud de Paris	647	mitrales.  Veine cave inférieure. Interruption de la	
mocytaire.  Tuberculome cérébral intraventriculaire.	541	par le filtre de Mobin-Uddin  Veines cérébrales profondes chez l'homme. Tolérance de la ligature et de la	811
Tuberculose osseuse et ostéoarticulaire multifocale du transplanté. Intérêt de la scintigraphie aux polyphosphates de techne-		thrombose aseptique des  Virus ECHO 5. Encéphalite curable à —  — Étude clinique, électroencéphalogra-	899
tium  ostéoarticulaire. Voir Tuberculose osseuse.	395	phique, virologique et ultrastructurale VM 26. Voir Hématosarcomes.	335
— <b>péritonéale</b> de l'adulte	179	Voie endoscopique. Voir Calculs cholédo- ciens.	
de — type syndrome WDHA  intra-rachidienne. Voir Tumeur pleu- rale.	213	W	
pleurale et intra-rachidienne avec hy- percalcitoninémie	345	<ul> <li>Waldenström. Voir Lymphomes non hodg- kiniens.</li> <li>— Paraprotéines monoclonales.</li> </ul>	
Typhoïde. Voir Septicémies.		WDHA. Voir Tumeur diarrhéogène. Wegener. Syndrome de — : état actuel des indications thérapeutiques à propos d'un	
U		whipple. Un cas de maladie de — avec hyper- éosinophilie	695 973
Ulcères sténosants. Traitement des — par vagotomie hypersélective et duodénoplastie d'agrandissement sans pyloroplastie.	691	Wilson. Les arthropathies de la maladic de	853
Ultrasons. Voir Insuffisances mitrales. Urographie intraveineuse. Voir Anurie	681	X	
transitoire. — — , Insuffisance rénale aiguë.		Xanthomatose cérébro-tendineuse de Ludo Van Bogaert	515



# TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS D'AUTEURS DE L'ANNÉE 1977

Les chiffres en caractères gras renvoient aux pages des travaux originaux. — Les chiffres en caractères maigres renvoient aux pages des communications.

# A

Аввои (В.), 763. ACAR (J.), 107. AMOR (B.), 959. Amouroux (J.), 625. André (C.), 913. ANDREASSIAN (B.), 811. ANSQUER (J. C.), 325. ARLAUD (J.), 467. ASKIENAZY (S.), 667. AUDEBERT (A. A.), 57, 245, 727, 955. AUDOIN (J.), 929. AUQUIER (L.), 877. AUZEMERY (M. C.), 461. Avouac (B.), 861. AYMARD (J. P.), 43.

### B

BABEAU (P.), 219. BACH (J. F.), 39. BACULARD (A.), 289. BAGLIN (A.), 91, 173. BALANSARD (P.), 255. BARBANEL (C.), 483. BARDET (J.), 189. BARRILLON (A.), 307. BATISSE (R.), 395. BATTESTI (J. P.), 617. BAUMELOU (E.), 621. BEAUFILS (H.), 799. BÈGUE (P.), 401. BELAICHE (J.), 545. BELAICH (S.), 603. BELLIARD (J. P.), 705. BENSOUSSAN (L.), 63. BERALDO (E.), 113, 117. BERNARD (D.), 325. BERNARD (J. M.), 275. BERNARD (R.), 711. BERNHEIM (R.), 883. Besancon (F.), 405. BESTEL (B.), 515. BETCHEL (P.), 759.

BETOURNÉ (C.), 17. BIARD (L.), 537. BICKERT (P.), 819. BILSKI-PASQUIER (G.), 597, 621. BINET (J. L.), 461. BISMUTH (V.), 91. BLANCHER (G.), 785. BLANCHET (F.), 387. BLANCHON (P.), 715. BLÉTRY (O.), 477. BODIN (F.), 295. Box (J. C.), 681. BOUDIN (G.), 853. BOULAIS (P.), 437. BOUR (H.), 695. BOURDAIN (J. C.), 827. BOURDARIAS (H.), 661. Bourée (P.), 169, 647, 793. Bourgeois (P.), 857. Bourgeois-Droin (Ch.), 923. BOUSQUET (O.), 527. BOUSSER (J.), 621. BOUVET (J. P.), 877. BOUVIER (J. B.), 169, 647, 793. Brami (M.), 589. Bressieux (J. M.), 487. BRICAIRE (F.), 159. BRICOUT (F.), 401, 955. BRIFFOD (Mile J.), 299. BRILLAC (J.), 681. BRIVET (F.), 245. BROUET (J. L.), 151. BRUCKER (G.), 973. BRUN (B.), 123. BRUN (P.), 113, 117. BUFFET (C.), 281. Buge (A.), 137, 143, 411, 471, 969. BUGUET (B.), 745.

### C

CADOZ (M.), 99. CAHEN (C.), 477. CALMETTES (C.), 345. CALVET (S.), 437. CAMILLERI (J. P.), 107.

CAMUS (J. P.), 907. CANAL. (J), 515. CANIVET (B.), 239. CANNET (G.), 113, 117, 575. CANUEL (Ch.), 99. CAQUET (R.), 667. CARBON (C.), 803. CARCASSONNE (Y.). 711. CARON (J. P.), 899. Casanova (G.), 395. Casasoprana (A.), 205. CASPI (G.), 807. CAVAILLOLES (F.), 421. CAVALIER (J.), 569. CAZIN (A.), 793. CENAC (A.), 127, 883. CERTIN (M.), 477. CHAIX (G.), 151. CHANARD (J.), 589. CHARRETEUR (M. P.), 527. CHARRIEAU (J. L.), 497. Charron (D.), 369, 493. CHASSEVENT (J.), 785. CHAVAZ (A.), 673. CHEDRU (F.), 391. CHESNEAU (A. M.), 869. Снометте (G.), 411, 471. Спочвас (Р.), 483. Сивізтоговоу (В.), 807. CIVATTE (J.), 603. CLAUVEL (J. P.), 49. Combes (A.), 827. Сомве (Р.), 289. COMET (M.), 197. COMOY (J.), 899. CONGY (F.), 457, 799. CONTAMIN (F.), 355, 899. CONTE (M.), 295. COPPIN (M.), 299. CORMIER (J. M.), 107. Cosnes (A.), 955. COTTENOT (F.), 923. COURILLON (A.), 617. Courrèges (J. P.), 421. COUTY (M. C.), 461. CREPY (B. de), 811. CRESPON (B.), 545.

CRISTAU (P.), 681, 887. CROUZET (J.), 907. CURIONI (S.), **245**.

### D

DAGUET (G.), 299. DAIROU (F.), 677. Da LAGE (C.), 375. DALY (J. P.), 895. Dandavino (R.), 39. DANG (G.), 785. Danis (M.), 451, 973. DANON (F.), 151. DEBAT (F.), 799. Dеввау (Ch.)<sub>1</sub>, 545, 549. Dеввау (J.), 57, 245, 727, 955. DECHY (H.), 411. Decroix (G.), 285, 585. DEFFORTAINE (O.), 275. De Gennes (J. L.), 315, 677. Degeorges (M.), 197, 507. Degoix-Servant (B.), 597. Degos (R.), 603. DEGRAEVE (B.), 1 Degusseau (B.), 705. Delahaye (R. P.), 395, 745. Delas (N.), 527. Delbarre (F.), 847, 959. DELCROS (J.), 437. Delebarre (Ph.), 197. DELFRAISSY (J. F.), 751. DELORME (M. L.), 421. DENVIL (D.), 137. DERENNE (J. P.), 691. Desgeorges (M.), 541. DESGREZ (A.), 917. DESPINS (Ph.), 681. DESPORTES (M.), 451. Detilleux (M.), 667. DEVAUX (J. Y.), 197. DEVRED (C.), 695. DEVULDER (B.), 635. DEWAILLY (P.), 739. Di Matteo (J.), 553, 929. DJINDJIAN (R.), 661. Domart (A.), 263, 607. DOMART (M.), 173. DORFMANN (H.), 841. DORMONT (J.), 751. Dournovo (P.), 617. DOURY (P.), 395, 745. DREYFUS (B.), 123. Droniou (J.), 231, 363, 939. DROUHET (E.), 699. Dubrisay (J.), 345. Duché (D. J.), 437. Duhamel (G.), 303, 569. DUMONT (J.), 507. **DUMOUCHEL** (P.), 369, 493. DUPENLOUP (P.), 593. DUPONT (B.), 699. DUPREY (J.), 755. DURAND (H.), 655. DUREPAIRE (R.), 63. DURET (J. C.), 733.

DURIEZ (R.), 895. DUROSOIR (J. L.), 497, 745. DUSEHU (E.), 789.

### E

EBAGOSTI (A.), 255.
EDELMANN (G.), 593.
EDOUARD (A.), 281.
EISENMANN (D.), 63.
ELHADAD (A.), 345.
ESCOUROLLE (R.), 137, 411, 471, 969.
ESSIOUX (H.), 887.
ETIENNE (J. P.), 281.

#### F

FAGES (A.), 803. FAYSSE (D.), 565. FELIX (H.), 451. FICHARD (C.), 457. FICHET (D.), 285, 585. FIDELLE (J.), 553. FLORENT (C.), 887. FLORIN (M.), 275. Fонаnno (D.), 143. FOLLEZOU (J. Y.), 123. FONCIN (J. F.), 335. FOUQUET (E.), 793. FOURNIAL (C.), 611. FOURNIER (CL.), 307. FOURNIER (M.), 691. FRAISSE (F.), 811. François (M.), 635. FREZAL (J.), 553. FRIEMEL (F.), 575. FRIJA (G.), 91. FRITEL (D.), 173. FROMANTIN (M.), 239. FROMENT (T.), 635. FROTTIER (J.), **521** FRUCHART (J. C.), 739. FRUCHAUD (J.), 631, 811. FRUCHTER (J.), 647. FUNCK-BRENTANO (J. L.), 589. Fusciardi (J.), 719.

#### G

Gaches (J.), 335. Gagnol (J. P.), 939. Gajdos (Ph.), 869. Galanaud (P.), 751. Gardin (J. P.), 803. Gascon (A.), 647. Gasquet (G.), 487. Gastaut (J. A.), 711. Gautier (D.), 239. Gaux (J. C.), 91, 189. Gay (J.), 939. Gazengel (J.), 621. Gelinet (M.), 883.

GENDRON (Y.), 541. GENTILINI (M.), 451, 973. GÉRARD (R.), 255. GERBAL (A.), 569. GERBAUX (A.), 307, 939. GERBEAUX (J.), 289. GESCHWIND (H.), 205. GHANASSIA (J. P.), 263, 607. GHOZLAN (R.), 959. GILLES (R.), 933. GIRAUD (A.), 827. GIRRE (J. P.), 685. GIUDICELLI (Y.), 827. GLASER (P.), 431. Goasguen (J.), 767 GODEAU (P.), 17, 477, 773. GOLDSTEIN (B.), 661, 853. GORIN (N. C.), 303, 569. Gот (C.), 159. GOUAULT-HEILMANN (M.), 325. Gouérou (H.), 545. GOUFFIER (E.), 625. GOULON (M.), 159, 869. GOUPIL (A.), 673. GOURGON (R.), 631, 811. GRANDMOTTET (P.), 759. GRAY (F.), 143, 411, 969. GRENIER (J.), 239. GRIMFELD (A.), 289. GRIVAUX (M.), 705. GRUPPER (Ch.), 63. GRYMAN (R.), 127. GUERCI (O.), 43. GUERINON (J.), 819, 951. GUERIS (J.), 91. Guermonprez (J. L.), 763. GUIDICELLI (C. P.), 537. GUILLAUSSEAU (P. J.), 667. GUY-GRAND (B.), 695.

# H

HAAS (Ch.), 483. HAGUENAUER (G.), 733, 781. HAINAUT (J.), 767, 887. HALPERT (J.), 895. HAMARD (H.), 581. HARDEL (P.), 733. HARZIC (M.), 785. HAUW (J. J.), 137, 411, 471. HAYE (C.), 515. HAZARD (J.), 127, 883. HERBEUVAL (R.), 43. HÉRON (J. P.), 151. HERREMAN (F.), 477. HERREMAN (G.), 17, 773, 973. HERSON (S.), 773. HERTZOG (P.), 285. HEULIN (A.), 553, 933. HILLEMAND (B.), 379. HIRSCH-MARIE (F.), 569. HOFFMANN (J.), 951. HORVATH (Y.), 565. HUBAULT (A.), 853, 867. HUI BON HOA (F.), 933.

### I

IMBERT (M.), 913. IZARN (J. J. d'), 197.

### J

Jacobs (C.), 431, 695. Jaffe (I. A.), 907. Jagueux (M.), 585. Jaillard (J.), 739. James (J. M.), 621. Jammet (P.), 395. Jardin (A.), 431. Jardin (F.), 173, 387. Joly (J. P.), 379. Jorry (F.), 493. Julien (A. M.), 569. Junien (C.), 827. Jurmand (S. H.), 857.

# K

KAHN (M. F.), 1, 31, 557, 857. KALOUSTIAN (E.), 719. KAMMERER (J.), 295. KAMOUN (P.), 589. KAPLAN (G.), 593. KAPLAN (J. C.), 827. KATZ (M.), 487. KERAVEL (Y.), 899. KERMAREC (J.), 231, 363, 733, 781. KÉVORKIAN (M.), 611. KLOTZ (B.), 979. Кьотг (Н. Р.), 421. KNECHT (E.), 655. KOUCHNER (G.), 647. KREMSKI (J.), 127, 883. KRULIK (M.), 57, 245, 727, 955. KULAS (A.), 117. Kurc (D.), 847.

# L

LABAYLE (D.), 281. LABROUSSE (J.), 501. LACROIX (J. Cl.), 405. LADIEU (D.), 325. LAFAIX (Ch.), 99. LAFARGUE (P.), 781. LAFONT (H.), 947. LAGRUE (G.), 325. LAMOTTE (J. Ch.), 99. LAMOTTE-BARRILLON (S.), 803. LANCELIN (B.), 763. LANIECE (M.), 151. LANSMANN (M.), 487. LAPLANE (R.), 401. LAPONCHE (A. M.), 467. LAPRESLE (C.), 699. LARGET-PIET (B.), 861. LAROCHE (Cl.), 667. LARRÈGUE (M.), 487.

LARROQUE (P.), 895. LASFARGUES (G.), 401. LAUGIER (J.), 289. LAUNE (B.), 113, 575 LAURENS (A.), 369, 493. LAURENT (D.), 205. LAURENT (F.), 113, 117. LAURIAT (H.), 715. LAVEANT (C.), 907. LAVERDANT (Ch.), 887. LEBARD (C.), 811. LEBAS (F. X.), 483. LE BEAU (J.), 335. LEBUISSON (D. A.), 581. LECLERC (J. F.), 631. LEDERLIN (P.), 43, LEFEBVRE (P.), 767. LEGENDRE (M.), 189. LEMERCIER (Y.), 625. LENOIR (CL), 715. LE PAILLEUR (CL), 947. LE PARC (J. M.), 877. LE PORRIER (M.), 461. LERICHE (B.), 673. LESOBRE (B.), 299. LEVEILLER (F.), 107. LEVENT (M.), 325. LEVY (R.), 17. LEYMARIOS (J.), 549. LHERMITTE (F.), 269, 391. L'HIRONDEL (J. L.), 151. LICHTENSTEIN (H.), 295. LIDY (C.), 661, 853. LIÈVRE (J. A.)†, 561. LIGNAC (N.), 557. LISSAC (J.), 501. LOEPER (Mile J.), 457. LOEPER (J.), 457, 799. LOPEZ (G.), 575. Louis (P.), 733. LOYAU (G.), 151. LUBETZKI (J.), 173, 719, 755. LUCCIONI (R.), 255. LUXEREAU (Ph.), 107.

### M

MAFART (Y.), 299. MAISONNEUVE (D.), 189. MALLECOURT (J.), 391. MARCHE (Mmc Cl.), 549, 973. MARGAIRAZ (A.), 173, 387. MARGENT (P.), 159. MARHIC (C.), 681. MARQUET (M.), 913. MARTEAU (R.), 773. MARTIN (A.), 575. MARTIN (E.), 345, 549. MARTOIA (R.), 369, 493. MASSELOT (A.), 541. MATHE (G.), 441, 445. MATHIEU (M.), 369. MAURICE (P.), 763, 819, 951. MAURIN (J.), 335. MELLIERE (D.), 131. Мемвкеу-Манео (Е.), 379. MENDEZ (J.), 545.

MENEZ (B.), 537. MERCERON (R. E.), 421. MERCIER (Ph.), 541. MERIENNE (L.), 345 MÉRILLON (J. P.), 631. MERLAND (J. J.), 431. MERY (J. P.), 1, 9. METGES (P. J.), 395, 745. METZGER (D.), 483. METZGER (J.), 667. METZGER (J. Ph.), 947. MIALET (G.), 507. MIGNON (F.), 673. Міскот (В.), 355. MILHAUD (G.), 345. MINE (J.), 395. MISSONNIER (G.), 281. Modai (J.), 263, 607. Modigliani (E.), 625. MOINADE (S.), 183, 213. MOLINIE (CL.), 887. MONGIN (M.), 467. MOREAU (L.), 655. Morel-Maroger (L.), 1. Mosse (A.), 755. MOTTE (G.), 611, 631. MOUGEOT-MARTIN (M.), 57. MOULIAS (R.), 457, 799. MUGICA (J.), 231.

### N

Najman (A.), 303, 355, 569. Naridoni (G.), 759. Nenna (A. D.), 179. Neumann (Cl.), 49. Nguyen van tuyen (G.), 307. Nick (J.), 899. Nitenberg (A.), 205. Noel (L. H.), 483. Nouallhat (F.), 827.

# O

OFFRET (H.), 581. OLIVIER-MARTIN (M.), 785. OURBAK (P.), 951. OUVRY (D.), 379.

### P

Paillas (J.), 715.
Pailler (J. L.), 681.
Paraf (A.), 917.
Parg (R.), 807.
Pariente (A.), 887.
Pariente (R.), 691.
Passeron (J.), 169, 647, 793.
Patri (B.), 345.
Patri (S.), 369, 395, 745.
Paulin (R.), 467.
Paupe (J.), 375.
Pellssier (J. F.), 467.

PELLEGRIN (J.), 781. PELTIER (A. P.), 1, 31. PÉPIN (B.), 661, 853. PERDRIEL (G.), 537. Perlemuter (L.), 127, 883. Pernod (J.), **231**, 363, 733, 939. PERRAULT (M.), 685, 979. PESQUIES (P.), 239. PESTEL (M.), 515. PETYT (B.), 275. Prister (A.), 375 PHILBERT (M.), 655. PHILIPPE (J. M.), 789. Ріснекот (М.), 785. PIEKARSKI (A.), 107. Piéron (R.), 299. PIETTE (J. C.), 17. PIETTE (J. P.), 767. PIGNAL (F.), 807. PILLON (B.), 269. PLEAU (J. M.), 589. PLOUVIER (B.), 635. PODRABINEK (N.), 31. Poisson (M.), 137, 143, 969. PORTOS (J. L.), 131. PRAS (P.), 219. Рвévот (Р.), 151. PRIER (A.), 907. PRINSEAU (J.), 173. PRIOLET (H.), 913. PRUNIERAS (M.), 63.

# Q

QUEVAUVILLIERS (J.), 179.

#### R

Ramaki (A.), 565. RAMBAUD (J. C.), 515. RANGUREL (G.), 137, 411, 471. RAPHAEL (J. C.), 869. RAUTUREAU (Mme), 515. RAVIART (B.), 635. RAYMOND (J. P.), 421. RAYNAUD de LAGE (C.), 179. REDONDO (A.), 437. Rему (J. M.), 179. Renaffe (J.), 213. REY (M.), 213. REYES (F.), 123. REYNAUD (M.), 667. RIBEIRO (F.), 685. Rівот (С.), 767. RICARD (M. F.), 913. RICHARD (B.), 507. RICHARD (D.), 939. RIGAUD (M.), 189. RIGNAULT (D.), 681. Rio (G.), 781. ROCHAT (G.), 745. ROCHER (R.), 951. ROISIN (J. P.), 461. Rosa (A.), 501. Rottembourg (J.), 431, 695.

ROUCAYROL (J. C.), 197. ROUÉ (R.), 395. ROUFFY (J.), **515**. ROUJEAU (J. C.), 799. ROUSSEL (Cl.), 755. ROUTIER (G.), 275. ROZENSZTAJN (L.), 533. RUBENS-DUVAL (A.), 593. RYCKEWAERT (A.), 837.

# S

SAIGOT (Th.), 527. SANCHEZ (A.), 173, 387. SANDOZ (M.), 759. SARAUX (H.), 581. SARRAZIN (A.), 527 SCHAEFFER (A.), 131. SCHEINMANN (N.), 965, 979. SCHEINMANN (P.), 375. SCHNEURMAN (D.), 625. SCHOLLER (R.), 239. SCHWAGER (J. C.), 759. SCHWARZENBERG (L.), 441, 445. SEBAHOUN (G.), 711. SELIGMANN (M.), 49, 151. SELLIER (Ph.), 951. SERDARU (M.), 773. SERRURIER (B.), 239. Servelle (M.), 733. SEZE (S. de), 1, 31, 841. SEZILLE (G.), 739. SIGNORET (J. L.), 269. SIMON (F.), 597. SIMONIN (R.), 255. SIMONNEAU (G.), 501. SINGER (B.), 355, 533, 899. SMADJA (M<sup>me</sup> N.), 727. Sor (Ch.), 197, 507. SOLNICA (J.), 837. Sonsino (E.), 617. SOTO-OBRADOR (S.), 477. SOULIÉ (J.), 705. SPIES (A.), 131. SQALLI (S.), 773, 799. STACHOWIAK (J.), 303, 569. STANKOWIAK (C.), 635. STEPHAN (J. C.), 907. STILHART (B.), 335. SULTAN (C.), 913. SYROTA (A.), 917.

### T

Tellier (Ph.), 607.
Tenallon (A.), 501.
Terrasse (J.), 183, 213.
Thabaut (A.), 497, 745.
Thénot (A.), 169.
Thévenot (J.), 493, 895.
Thibault (Ph.), 431.
Thibaut (G.), 43.
Thomas (M.), 533, 685, 965, 979.
Timbal (Y.), 565.

Tobelem (G.), 57.
Touboul (J.), 179.
Tranier (J.), 541.
Trémolières (J.), 593.
Trinchet (J. C.), 345.
Truffert (J.), 315, 677.
Tsoitis (G.), 603.
Tubiana (M.), 31.
Tucat (G.), 131.
Turpin (G.), 315.

### V

VACHER-LAVENU (M. C.), 507. VACHERON (A.), 553, 947. VAGUE (J.), 255. VAGUE (Ph.), 255. VAI (F.), 691. VALLEIX (B.), 467. VALTY (J.), 819. VANDEL (B.), 759. VAN EFFENTERRE (R.), 289. VANETTI (A.), 553. VERNANT (J. P.), 123. VERNANT (P.), 205. VERRET (J. M.), 557. VEYSSIER (P.), 789. VIALATTE (J.), 375. VIEILLEFOND (A.), 715. VIGAN (Melle C. de), 263. VILATTE (A.), 183. VILDE (F.), 345. VILLIAUMEY (J.), 861. VINCENEUX (Ph.), 593, 803. VINCENOT (M.), 355. VINOT (J. M.), 917. VISSUZAINE (Melle Ch.), 549. VO HUU TRI, 685, 965. VOLCKRINGER (P.), 807. VOLKOVA (V.), 451. VULMIÈRE (A.), 501.

### W

WARNET (A.), 719, 755. WECHSLER (B.), **17**. WEIMANN (D.), 537. WEISS (S.), 123. WELTI (J. J.), 611. WIDLOCHER (D.), 437. WITZ (F.), 43.

#### Y

**Уомто**у (В.), 883.

# Z

ZITTOUN (R.), 597, 621. ZOT (Melle M. Cl.), 299.

